

# System 240, 200, 241, 242, 300

System pomostów o konstrukcji drewnianej to wysokiej jakości pomosty oparte na siatkobetonowych płytach, zaprojektowane zarówno jako pomosty cumownicze jak i ogólnego użytku. Elementy pokładu są sztywno połączone z płytami. Ciągła szkieletowa konstrukcja sprawia, że pomost jest mocny i stabilny.

## DANE TECHNICZNE:

**Siatkobetonowy pływak** : beton C35/45, wypełniony styropianem o gęstości 18 kg/m<sup>3</sup>

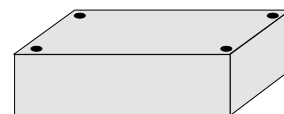
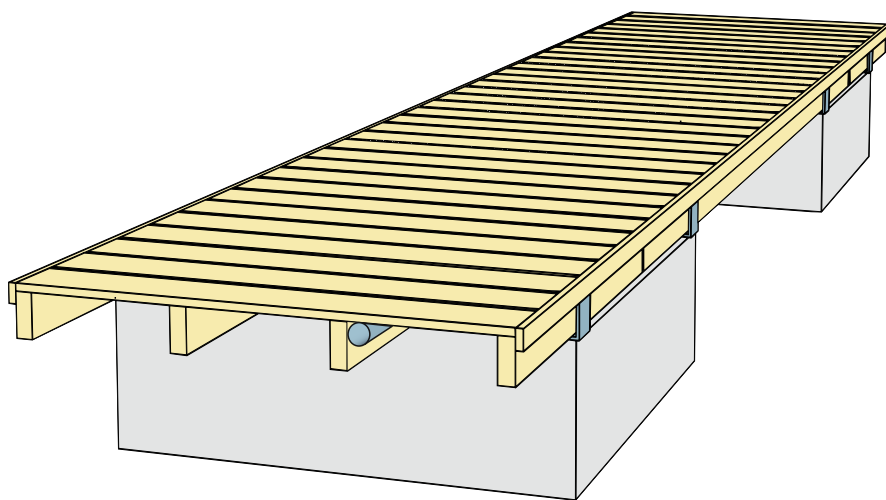
**Zbrojenie pływaka i złącza**: stal ocynkowana ogniowo

**Konstrukcja drewniana**: drewno sosnowe klasy KS, impregnowane ciśnieniowo w IV klasie

**Odeskowanie pomostu**: strugana ryflowana deska sosnowa 28x120 mm (S240/S200/241), 34x120 (S242/S300), impregnowana ciśnieniowo w IV klasie

**Wyposażenie standardowe**: odbijacze drewniane

**Wyposażenie opcjonalne**: odbijacze PCV, rury kablowe



Rodzaje pływaków	M 140	M 200	M 300
Wymiary (mm)	1400 × 2380 × 750	2000 × 2380 × 750	3000 × 2380 × 750
Ciężar (kg)	960	1275	1770
Nośność (kg)	1549	2295	3585

## Parametry techniczne pomostu

Rozstaw pływaków (m)	System 240 szer. pomostu: 2,4 m		System 200 szer. pomostu: 2,0 m		System 241 szer. pomostu: 2,4 m		System 242 szer. pomostu: 2,4 m		System 300 szer. pomostu: 3,0 m	
	Nośność (kN/m <sup>2</sup> )	Wolna burta (m)	Nośność (kN/m <sup>2</sup> )	Wolna burta (m)	Nośność (kN/m <sup>2</sup> )	Wolna burta (m)	Nośność (kN/m <sup>2</sup> )	Wolna burta (m)	Nośność (kN/m <sup>2</sup> )	Wolna burta (m)
4,0	1,28 *	0,60 *	2,49	0,68	2,05	0,67	—	—	—	—
5,0	1,00	0,58	1,92	0,66	1,57 *	0,65 *	2,61	0,73	1,98	0,70
6,0	—	—	1,54	0,64	1,25	0,64	2,11 *	0,71 *	1,58	0,69
7,0	—	—	1,27	0,63	1,03	0,62	1,76	0,70	1,30	0,67
8,0	—	—	1,06	0,61	—	—	1,49	0,69	1,09	0,65
Rodzaje pływaków	M140		M200		M200		M300		M300	

Pomosty dostępne w wersji segmentowej

- 1 - segment pomostu 8 metrowy
- 2 - segment pomostu 10 metrowy
- 3 - segment pomostu 12 metrowy



Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „KAROS”

H. Olchowski, A. Olchowska, s.j.

11-200 Bartoszyce, Sędławki 9

tel. 89 762 66 91, 762 90 35, fax 89 762 90 34

www.karos.com.pl

